

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب

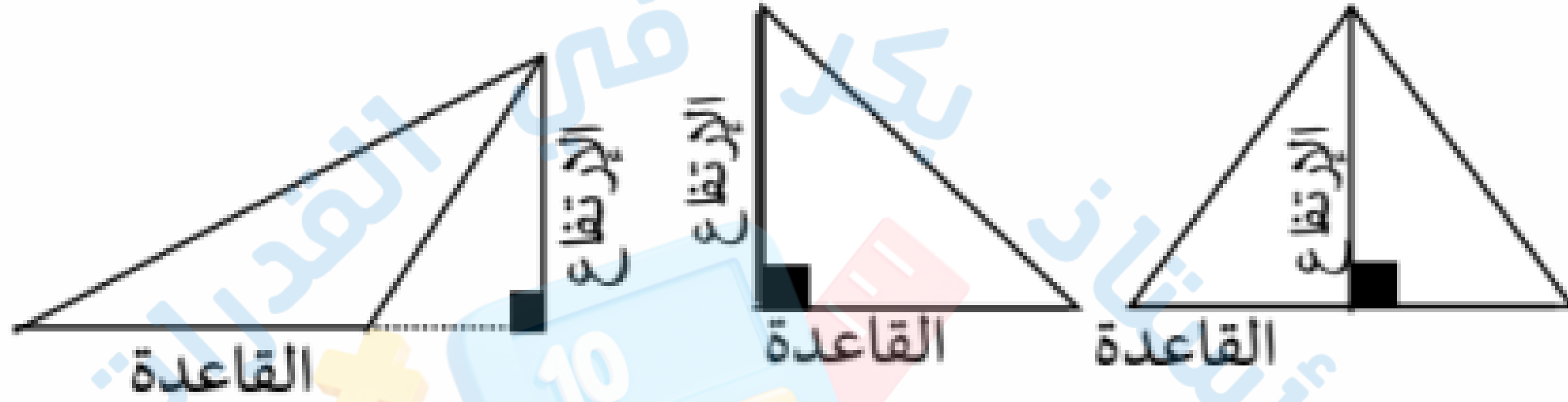


@MRBAKR78

الدرس الخامس والثلاثون {غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيليجرام



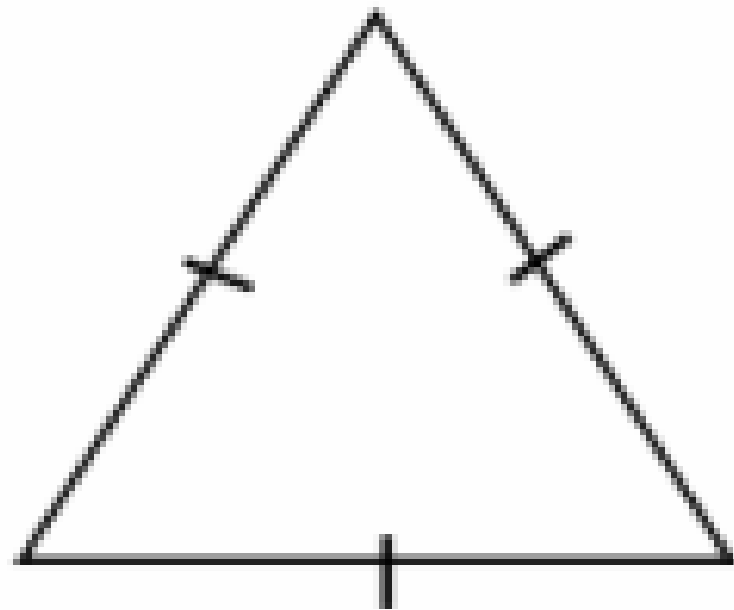
مساحة المثلث القائم = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$



مساحة المثلث متطابق الأضلاع



$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (\text{طول الضلع})^2$$



0540752688

ملحوظات هامة جدا

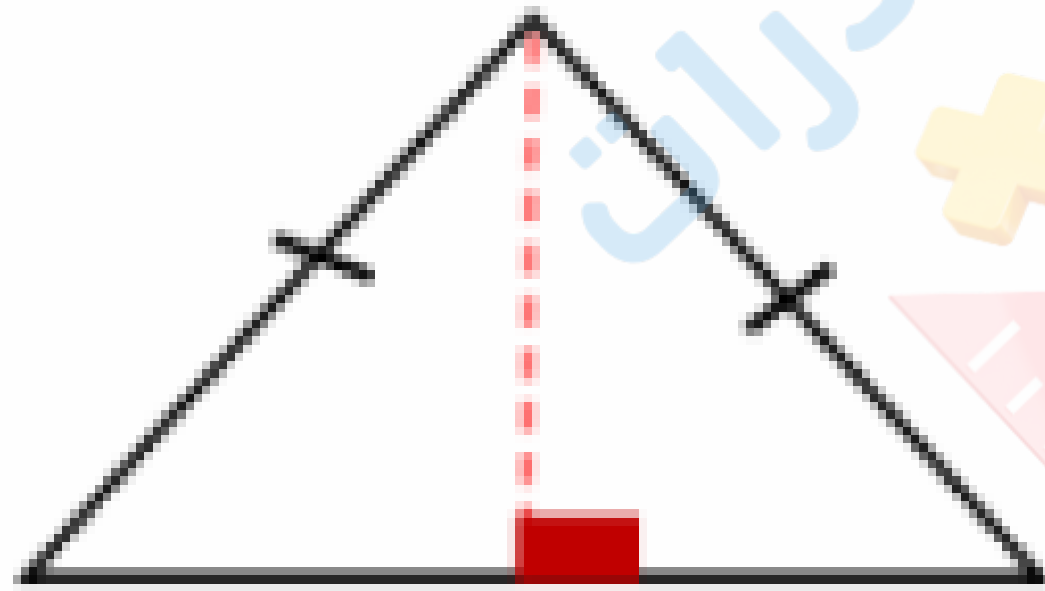
١- مساحة المثلث المتطابق الضلعين

نرسم عمود على القاعدة ينصفها و نعين طول العمود

٢- في حالة معلومية مساحة المثلث القائم

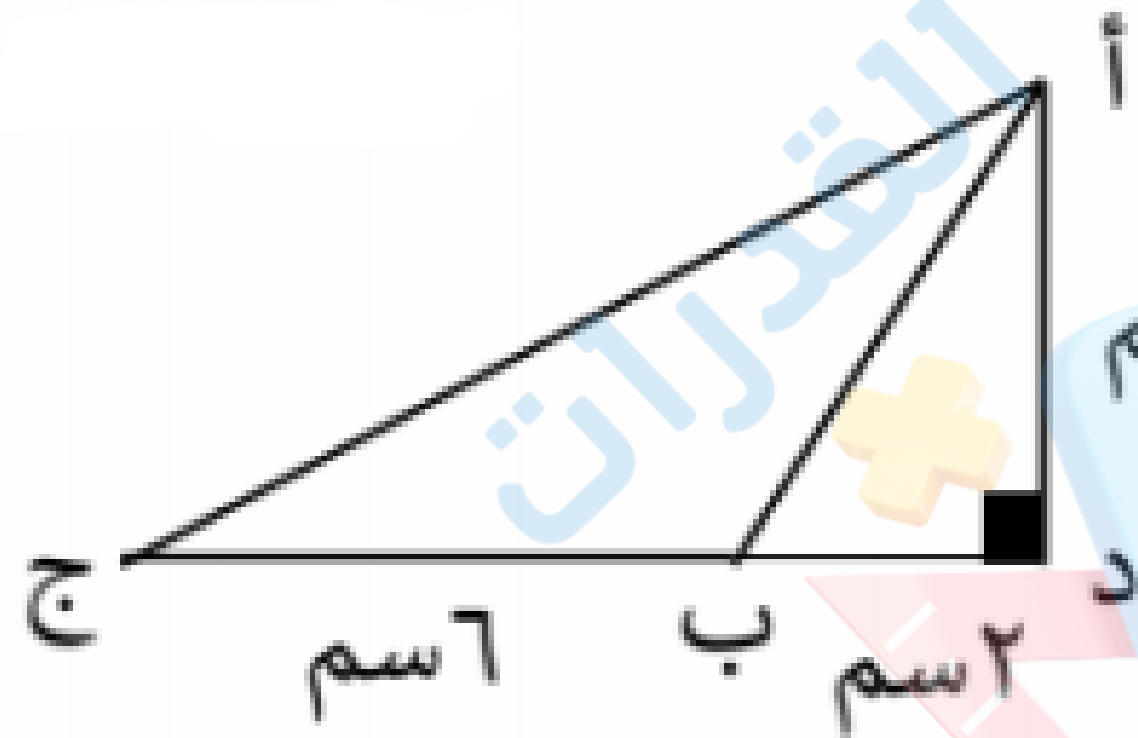
$2 \times \text{مساحة المثلث} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

٣- محيط المثلث = مجموع أطوال اضلاعه



0540752688

احسب مساحة المثلث أ ب ج



أ ٤ سم

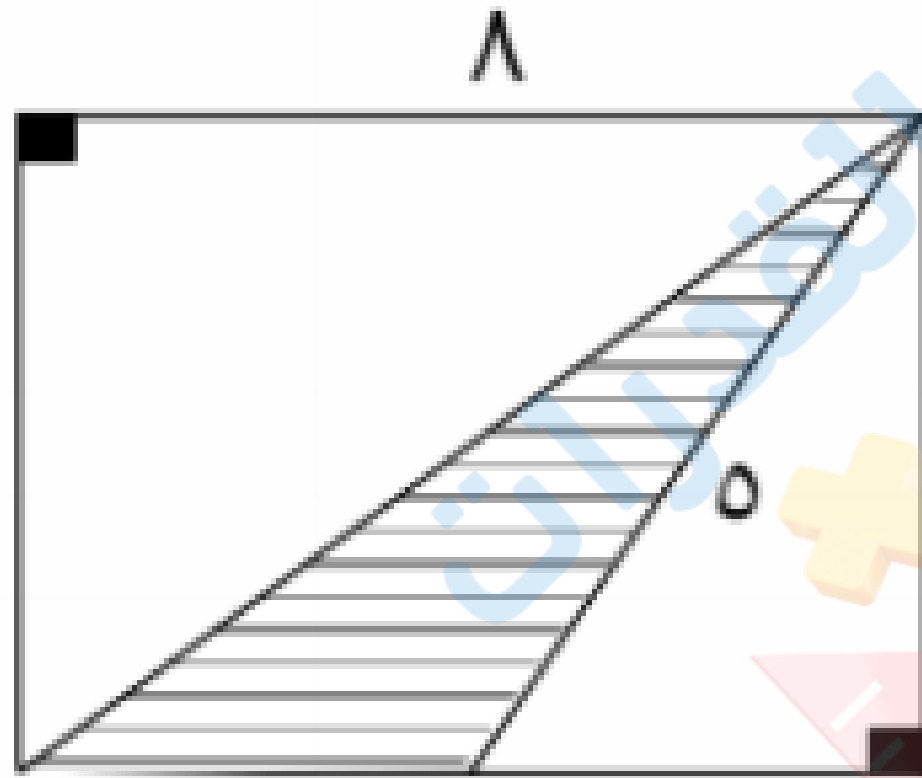
ب ١٠ سم

ج ١٢ سم

د ٦ سم

0540752688

أوجد مساحة المظلل



أ ٦

ب ٨

ج ١٢

د ١٨

0540752688

سؤال 3 أوجد الفرق بين مساحة المثلثين



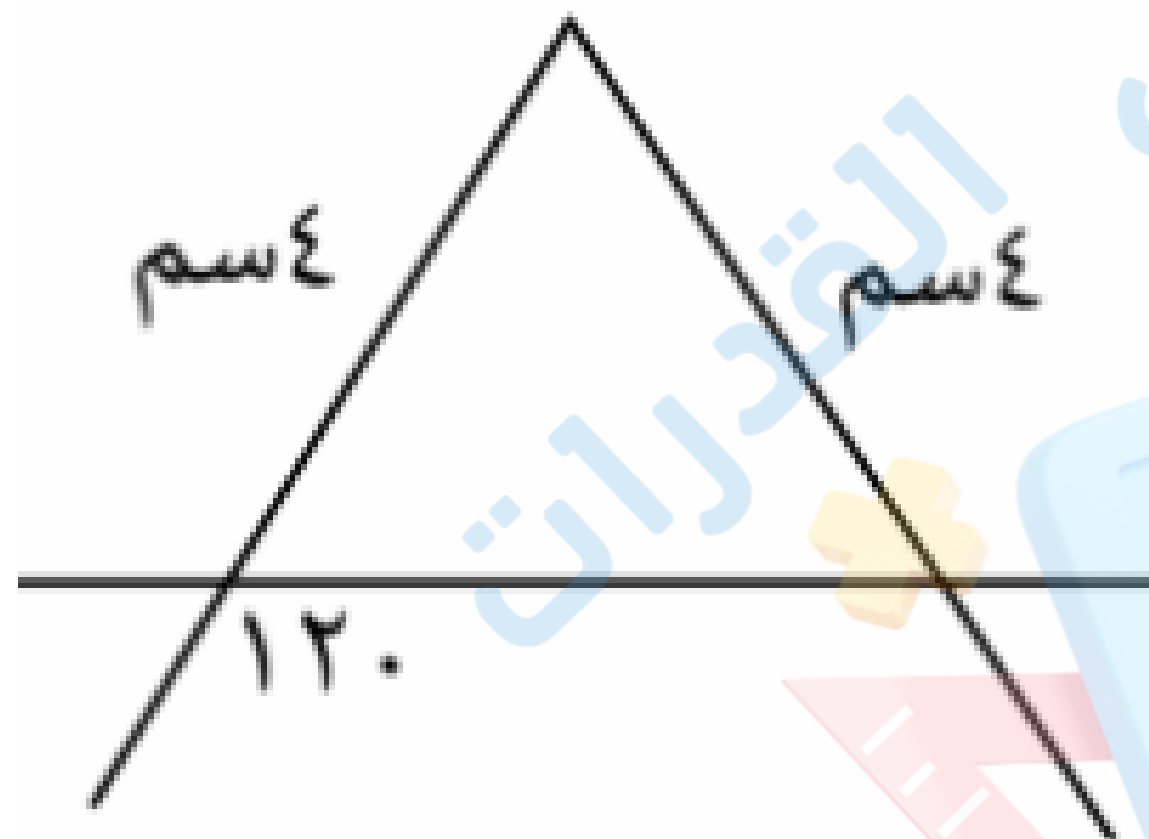
أ ٤

ب ٨

ج $\sqrt[3]{4}$

د $\sqrt[3]{16}$

اوجد مساحة المثلث



أ $\sqrt{2}$

ج $\sqrt{4}$

ب $\sqrt{3}$

د $\sqrt{8}$

0540752688

سؤال 5 قارن بين



- القيمة الأولى مساحة المثلث أ ب ج
- القيمة الثانية مساحة المثلث س ص ع

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 6 مثلث مساحة ٣٦ سم^٢ إذا كان ارتفاعه ٩ سم

قارن بين

- القيمة الأولى ٨ سم

- القيمة الثانية طول القاعدة

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمتان متساويتان

ج القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

0540752688

مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه هو ١٤ ومساحته ٢٠ فما
حاصل طرح القاعدة من الارتفاع

- أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩

0540752688

إذا ارتفاع مثلث = ثلاثة أضعاف قاعدته وكانت مساحته ٢٤ فما طول قاعدته

أ ٣

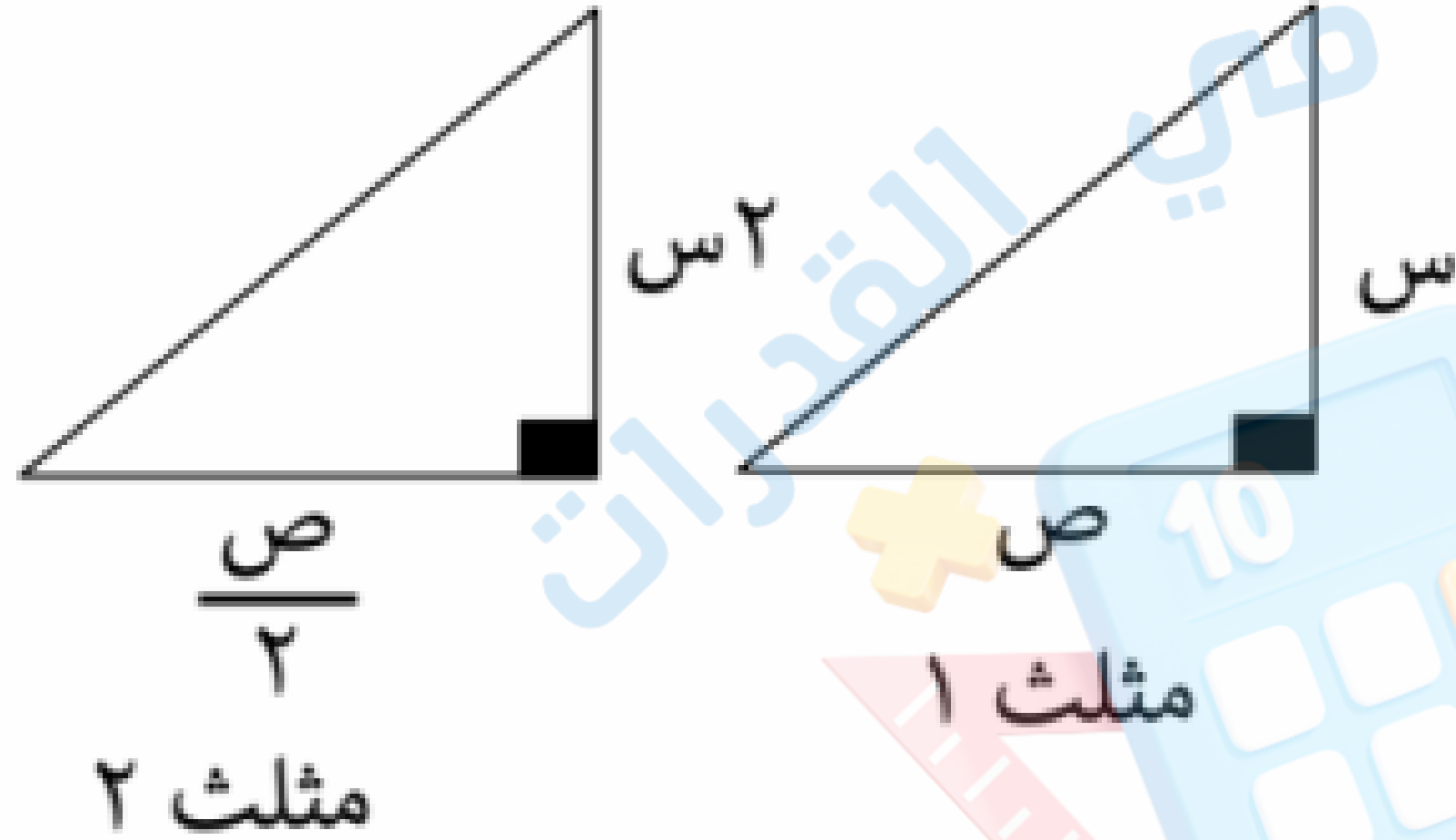
ب ٤

ج ٥

د ١٢

0540752688

سؤال 9 قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث ١	مساحة المثلث ٢

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

0540752688

سؤال 10 مثلثين لهما نفس المساحة طول قاعدة الأول = ٨

وطول قاعدة الثاني = ٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث ١	مساحة المثلث ٢

أ القيمة الأولى أكبر

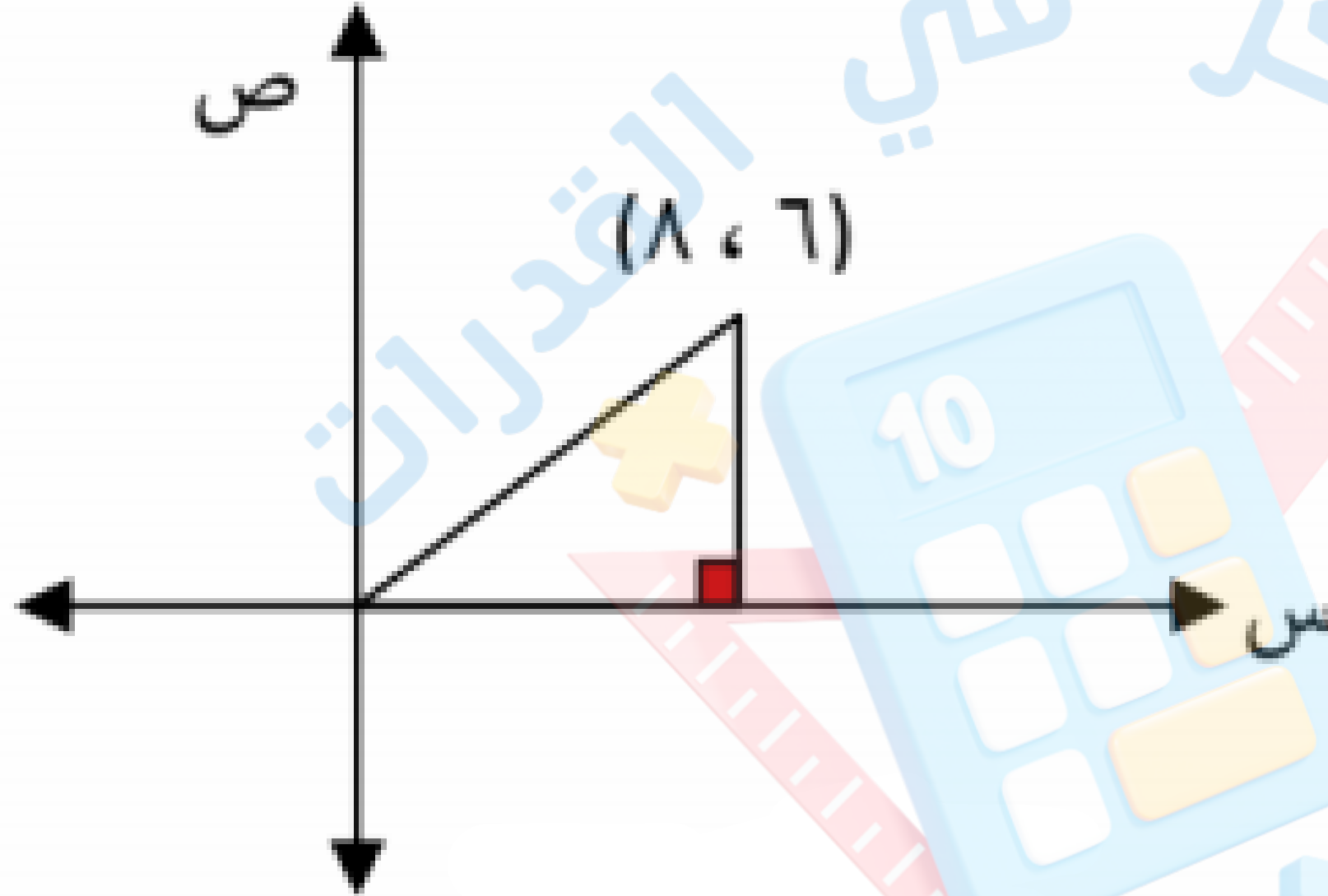
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

0540752688

أوجد مساحة المثلث



أ ١٢

ب ٢٤

ج ٤٨

د ٣٦

0540752688

أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم ما

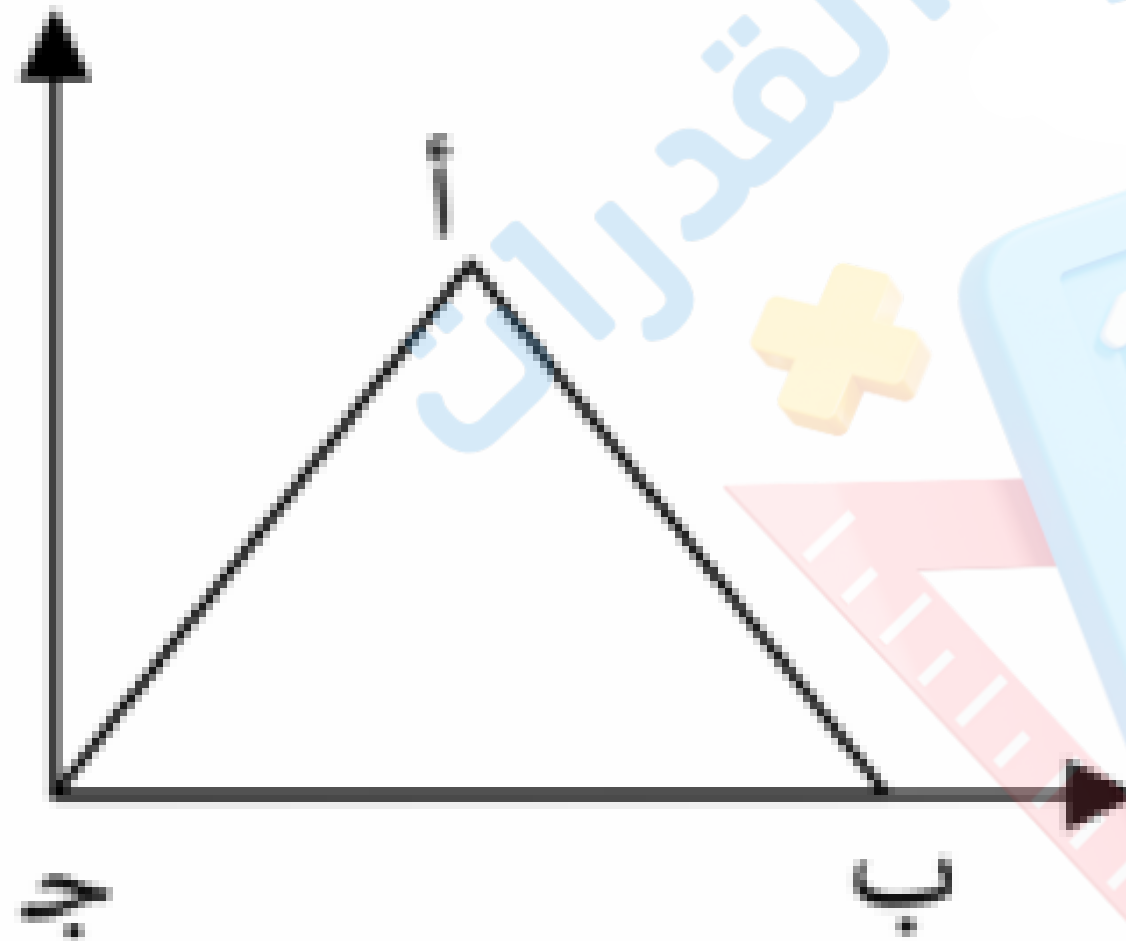
احداثيات نقطة أ

أ $(\sqrt[3]{2}, 2)$

ب $(2, 4)$

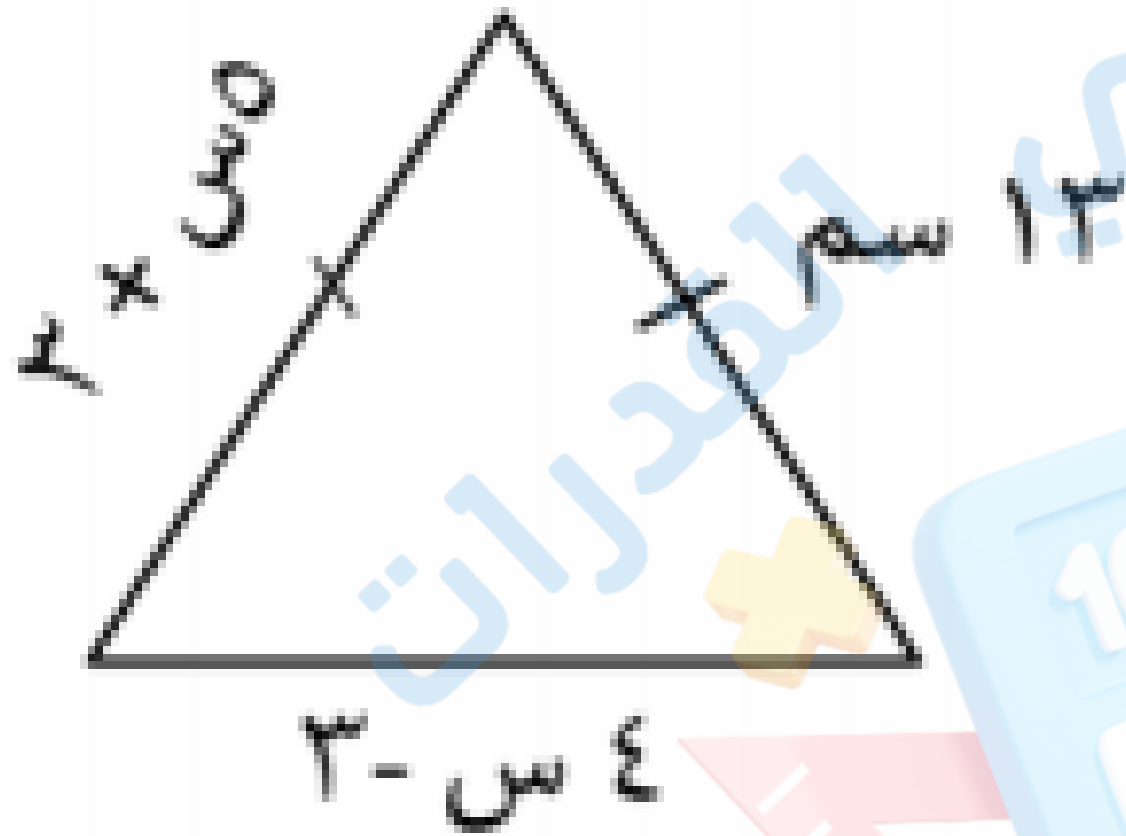
ج $(\sqrt[3]{4}, 4)$

د $(2, 2)$



0540752688

أوجد محيط المثلث



أ ٤٣

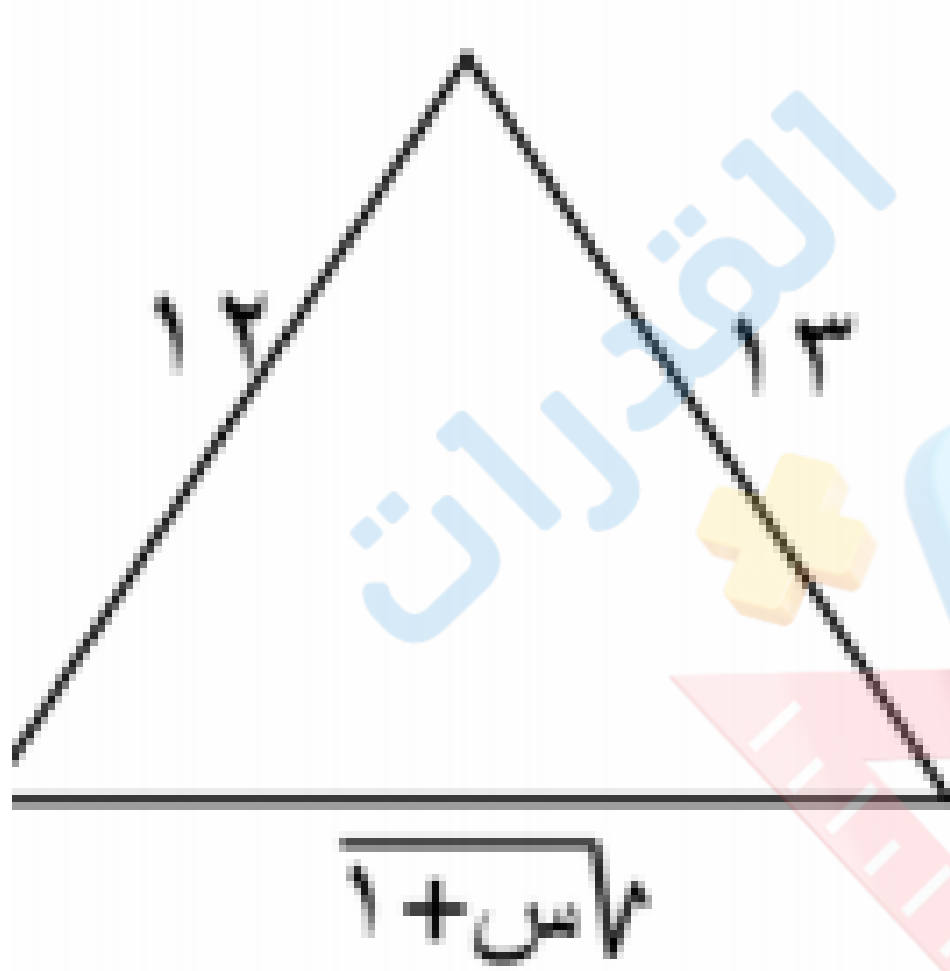
ب ٤٤

ج ٣١

د ٤٩

0540752688

إذا كان محيط المثلث = ٢٨ قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 + \frac{s}{2}$	$\frac{s+1}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 15 إذا كان محيط المثلث = ٢٥ سم

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$	س $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

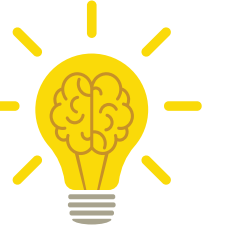
المثلثات المحصورة بين مستقيمين متوازيين

المثلثات التي تقع رؤوسها على أحد مستقيمين متوازيين و
قواعدهما على المستقيم الآخر فان

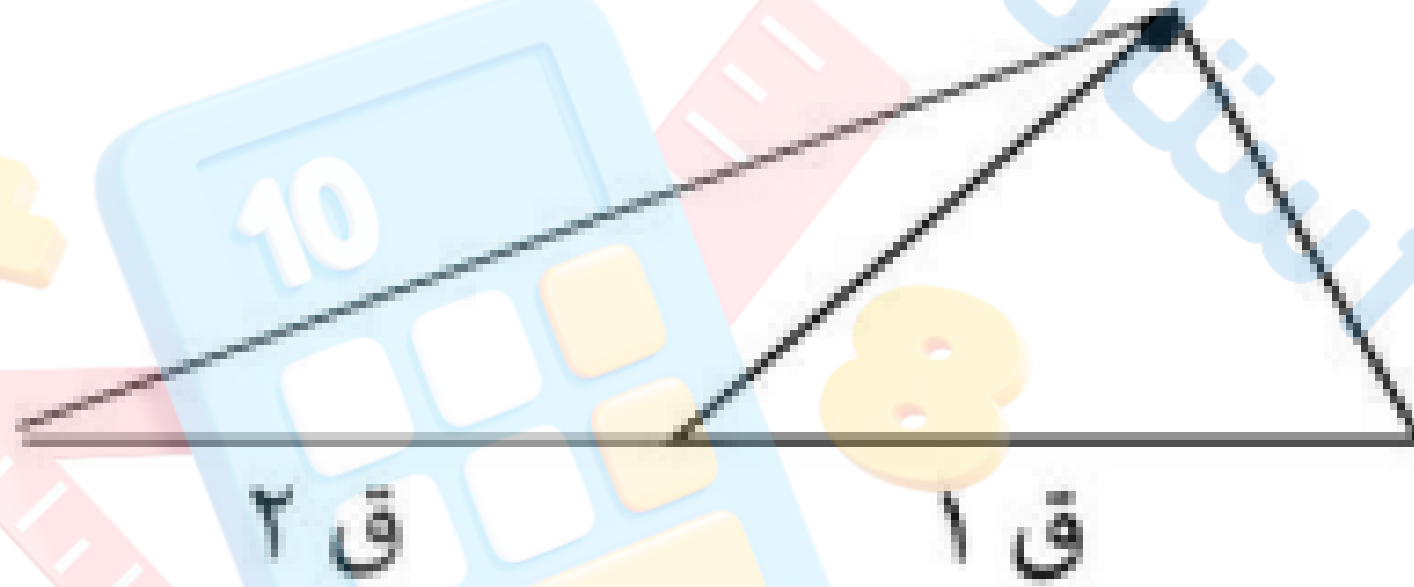


النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما

0540752688

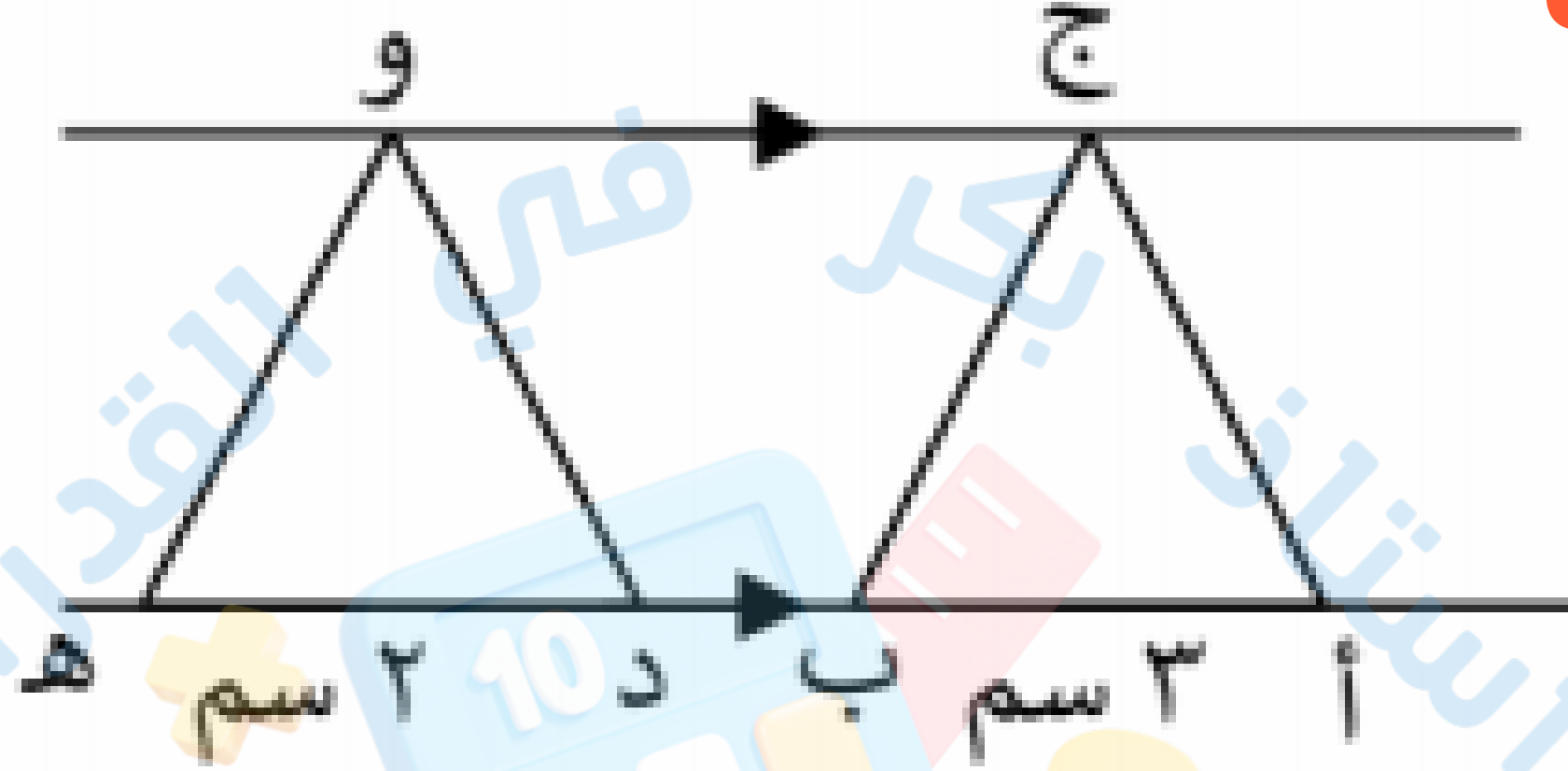


إذا كانت المثلثات مشتركة في رأس واحدة و قواعدهم على
مستقيم واحد فان



النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما

$$\frac{\text{مساحة المثلث الأول}}{\text{مساحة المثلث الثاني}} = \frac{\text{ق ١}}{\text{ق ٢}}$$



- القيمة الأولى مساحة المثلث أ ب ج

- القيمة الثانية مساحة المثلث د و هـ

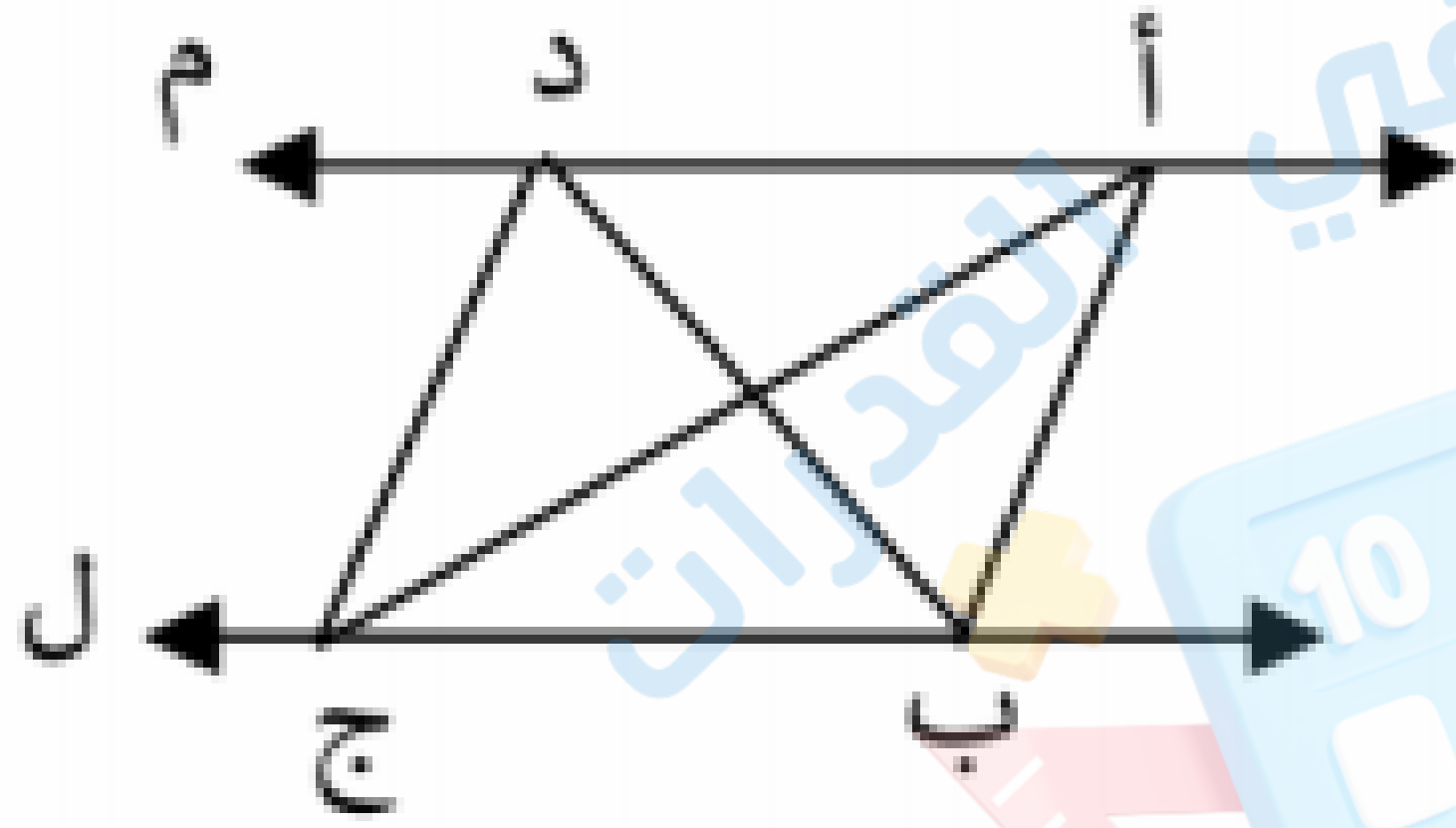
ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان 688 د المعطيات غير كافية

سؤال 17 المستقيمان م ، ل متوازيان

قارن بين



- القيمة الأولى مساحة $\triangle أ ب ج$

- القيمة الثانية مساحة $\triangle د ب ج$

أ القيمة الأولى أكبر

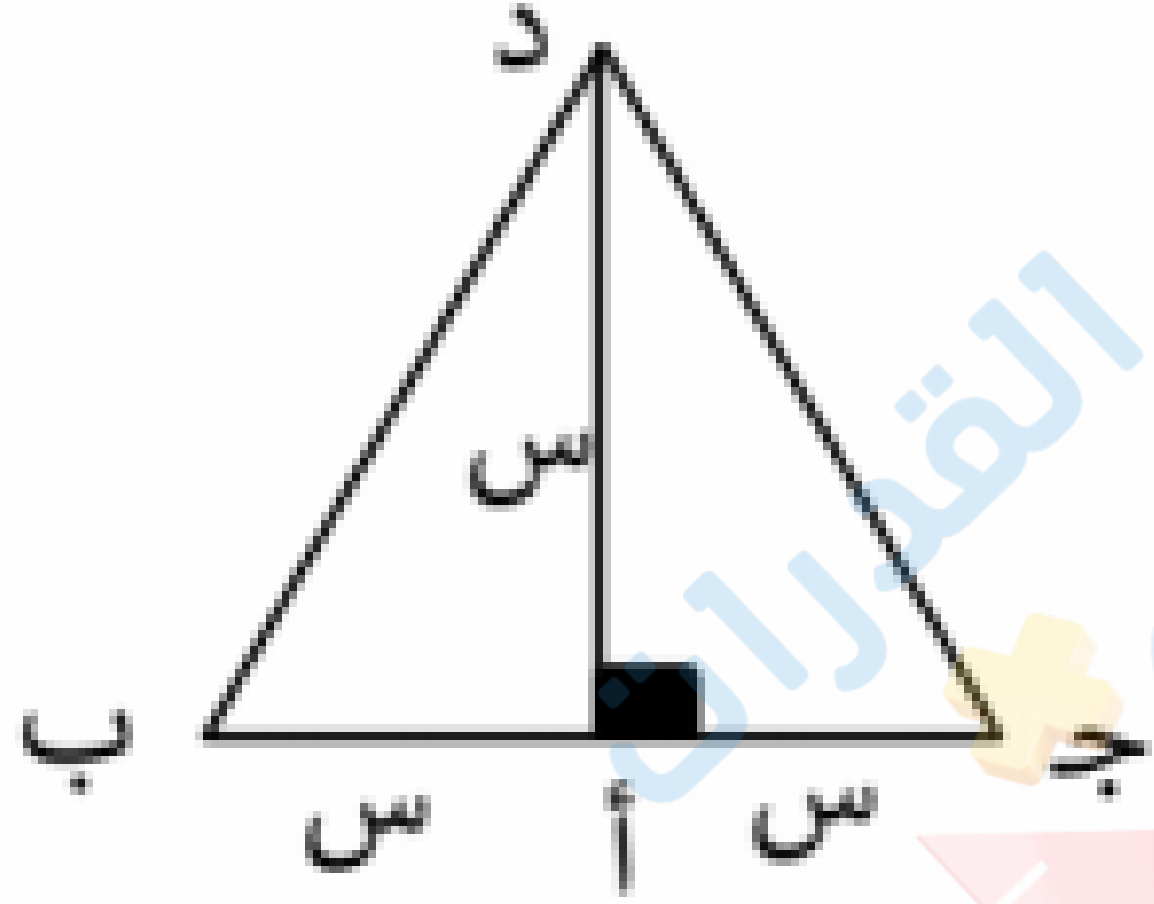
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 18 قارن بين



- القيمة الأولى مساحة $\triangle$ د ج ب

- القيمة الثانية مساحة $\triangle$ د ج أ

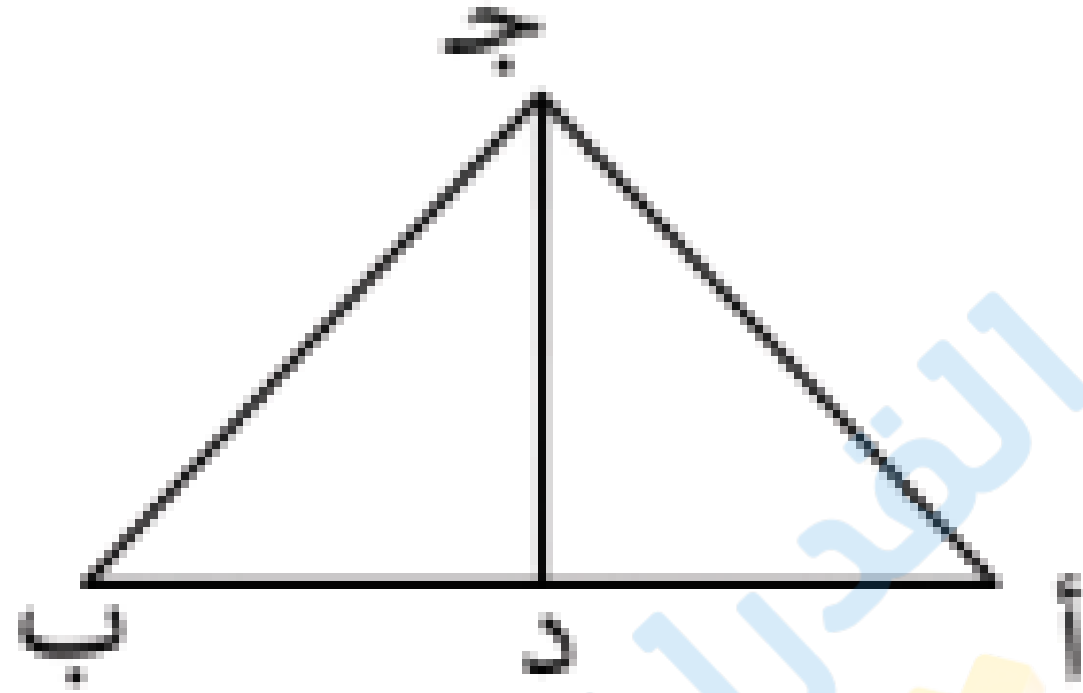
ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

0540752688



-القيمة الأولى مساحة المثلث أ د ج

-القيمة الثانية مساحة المثلث ب د ج

أ القيمة الأولى أكبر

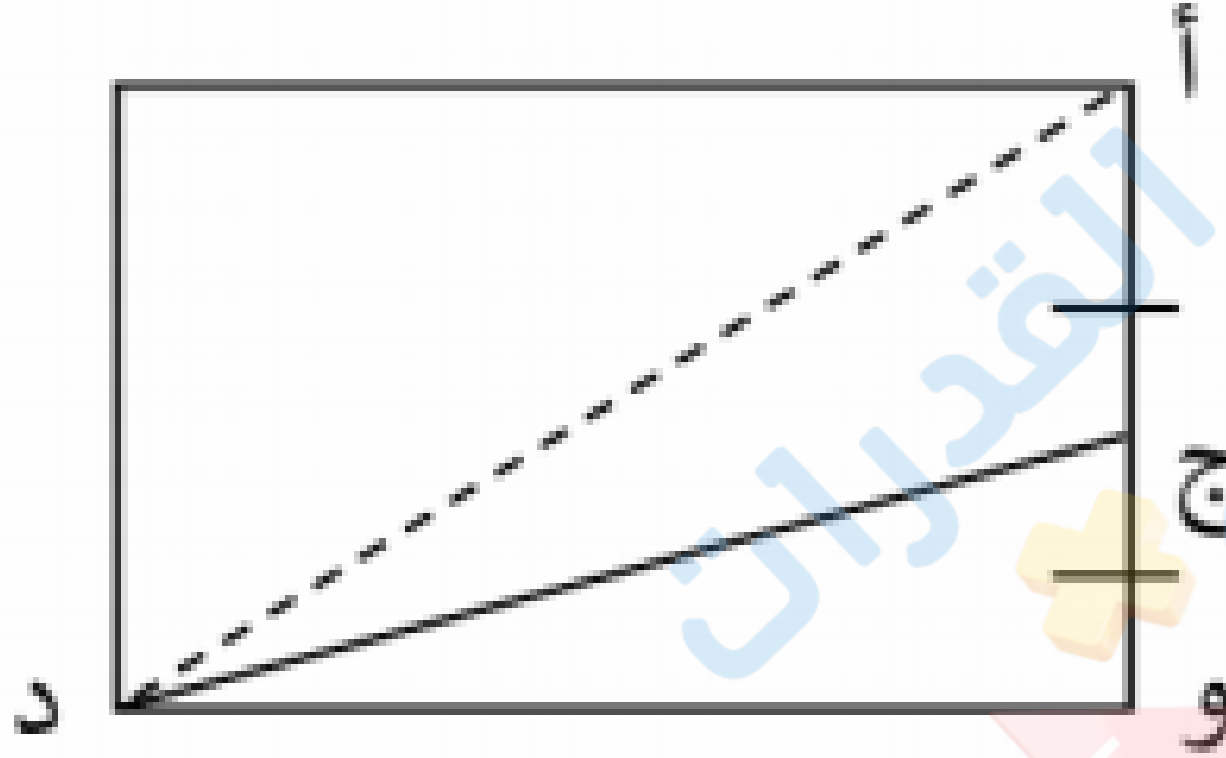
ب القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

قارن بين :

سؤال 20



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\triangle أ ج د$	مساحة $\triangle ب و د$

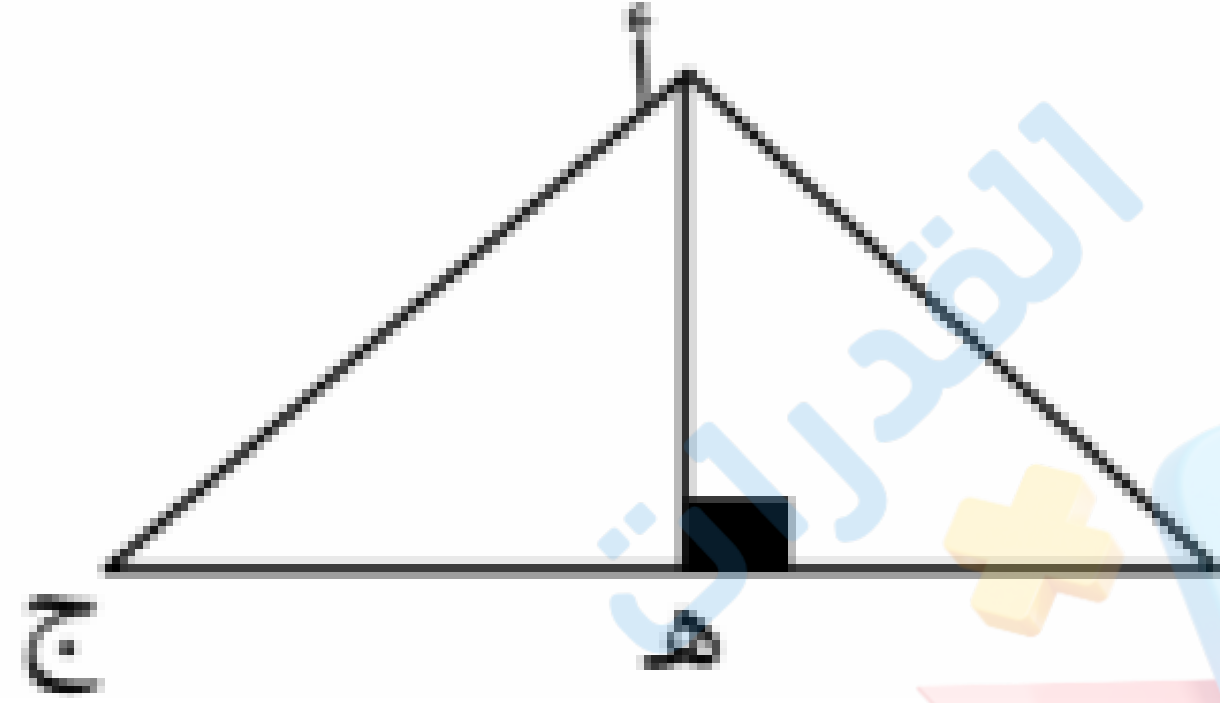
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

0540752688

سؤال 21 اذا كانت المثلث أ ب ه = مساحة المثلث أ ج ه

قارن بين



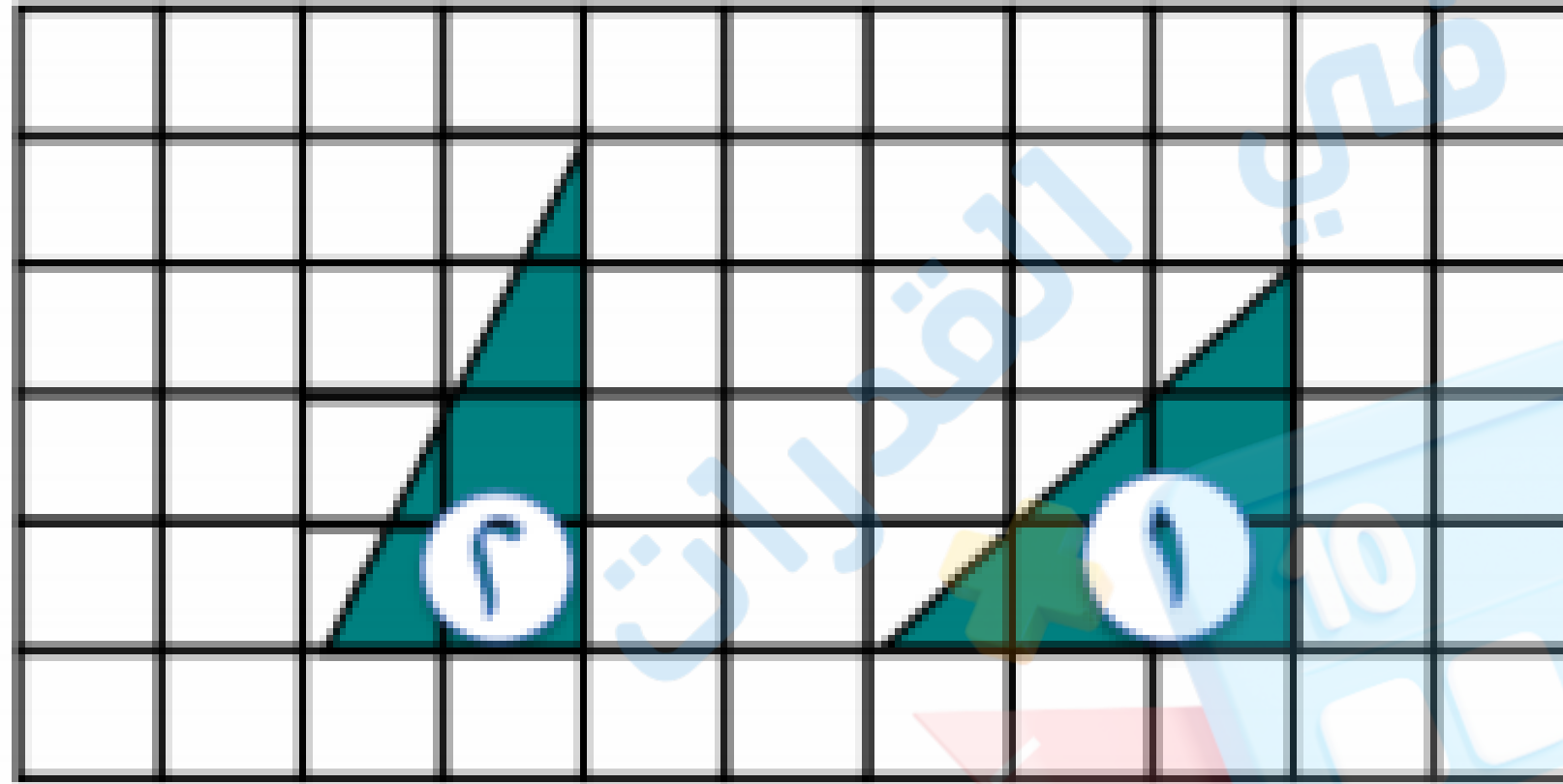
-القيمة الأولى طول ه ب
-القيمة الثانية طول ه ج

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

0540752688

بالاستعانة بالشكل ، قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث (١)	مساحة المثلث (٢)

أ القيمة الأولى أكبر

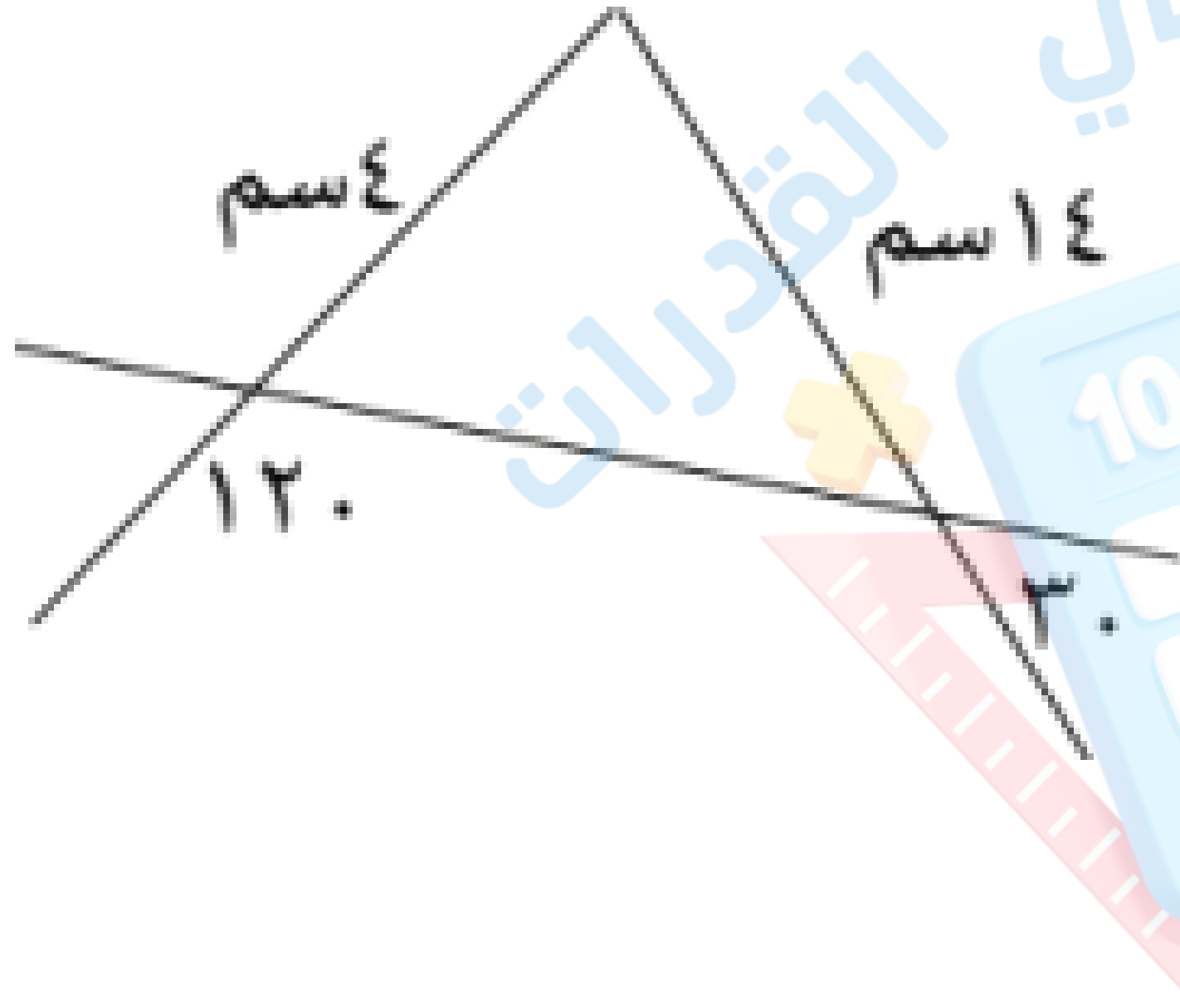
ب القيمتان متساويتان

ج القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

0540752688

احسب مساحة المثلث



ب ٢٨

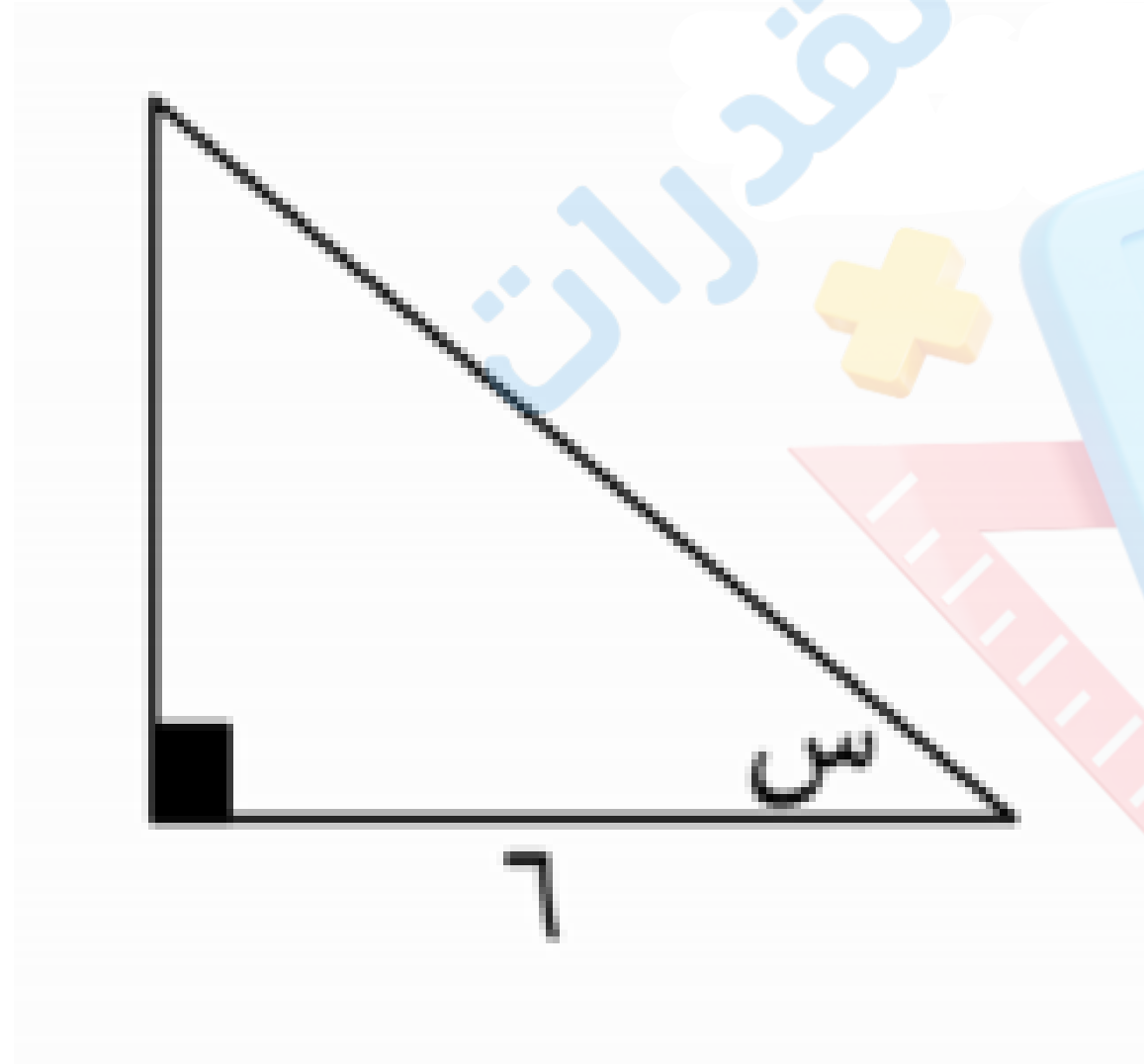
د ١٤

أ ٥٦

ج ١٦

0540752688

إذا كانت مساحة المثلث ١٨ سم^٢ فإن قيمة $\sin$



أ ٣٠

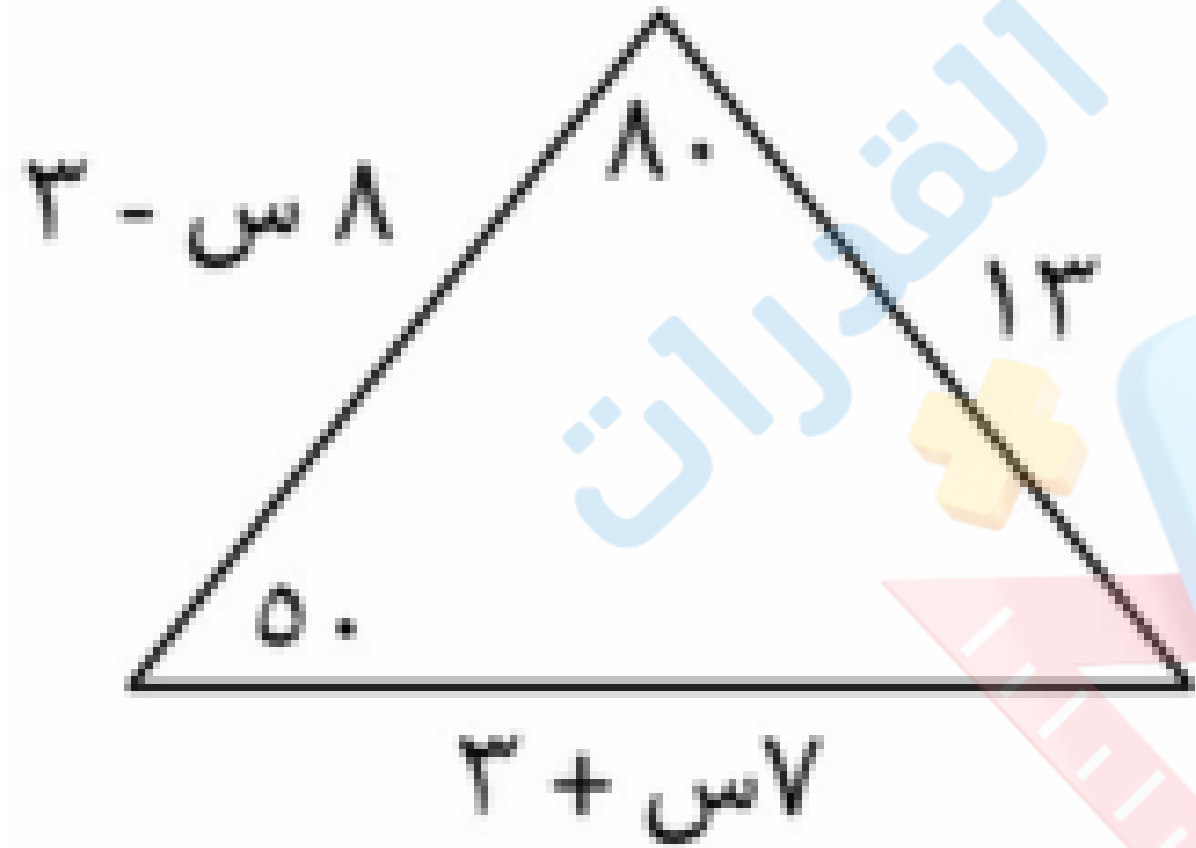
ب ٦٠

ج ٤٥

د ٩٠

0540752688

محيط المثلث =



ب ٤٣

أ ٣٣

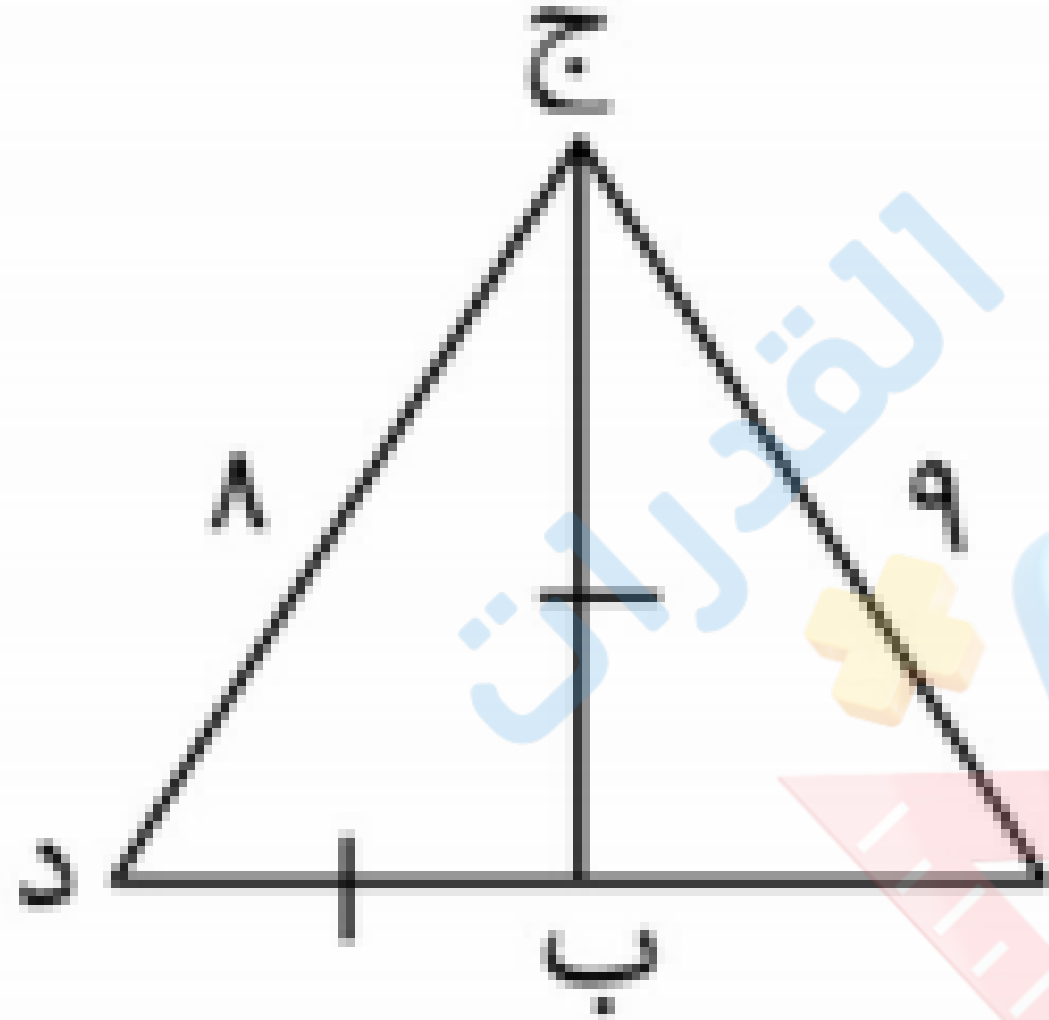
د ٣٦

ج ٣٩

0540752688

سؤال 26 محيط المثلث أ ب ج هو ٢٤

أوجد محيط المثلث أ ج د



ب ٣٣

أ ٣٢

د ٣٥

ج ١٩

0540752688

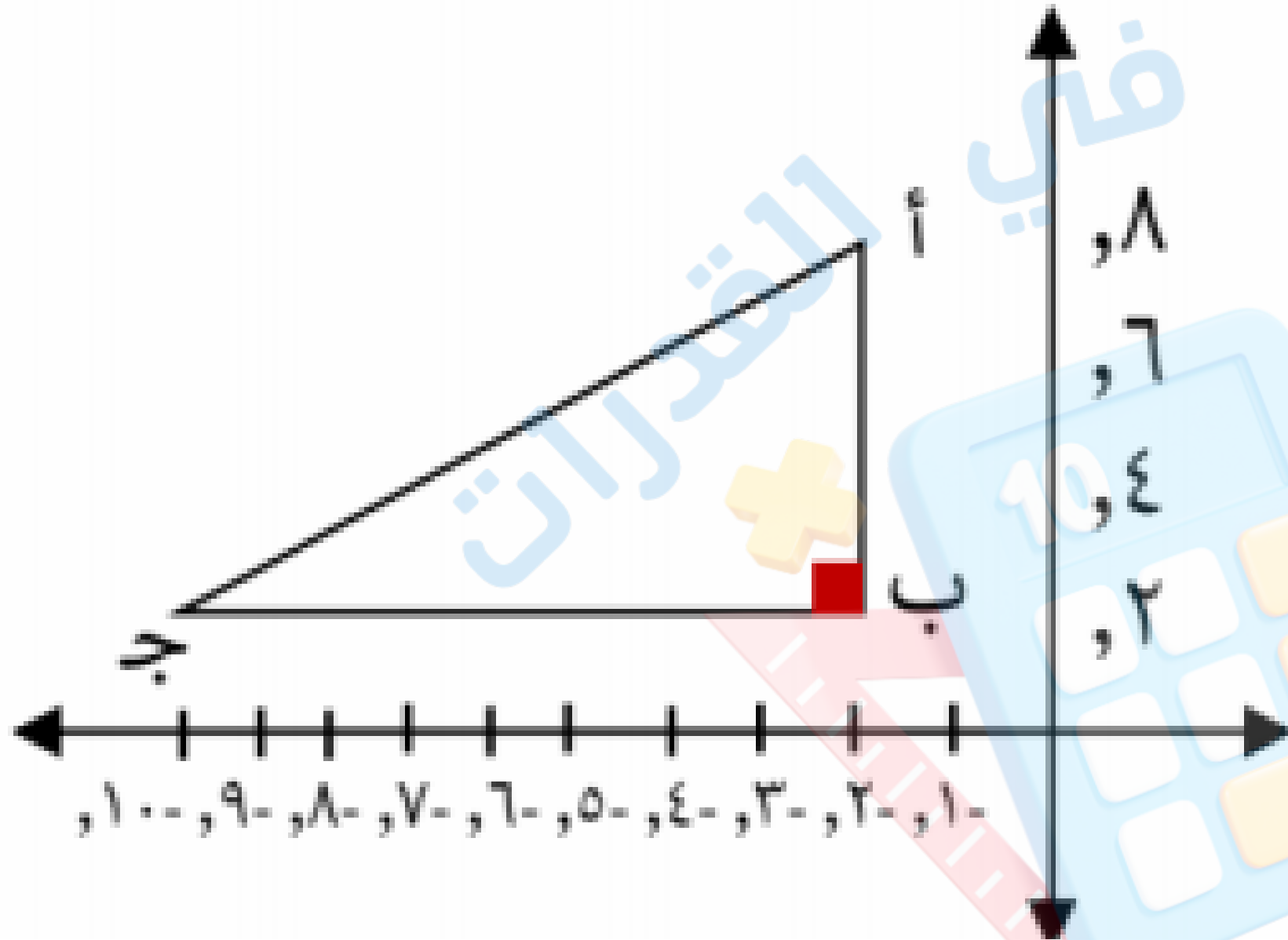
أوجد مساحة المثلث أ ب ج

أ ٧٣,٤٨

ج ١٦,٩٦

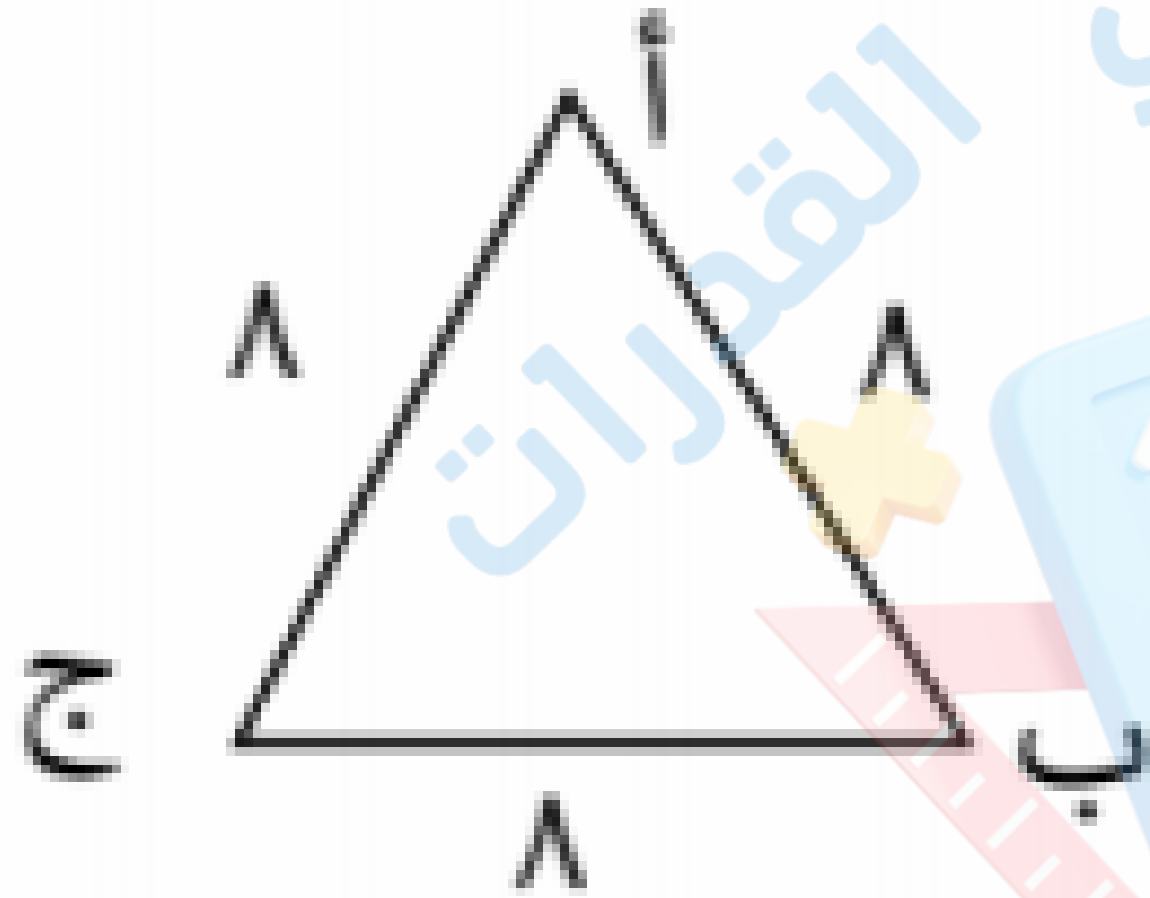
ب ٣٤,٢٤

د ١٢,٠٨



0540752688

أوجد مساحة المثلث أ ب ج



ب $\sqrt[3]{16}$

أ 16

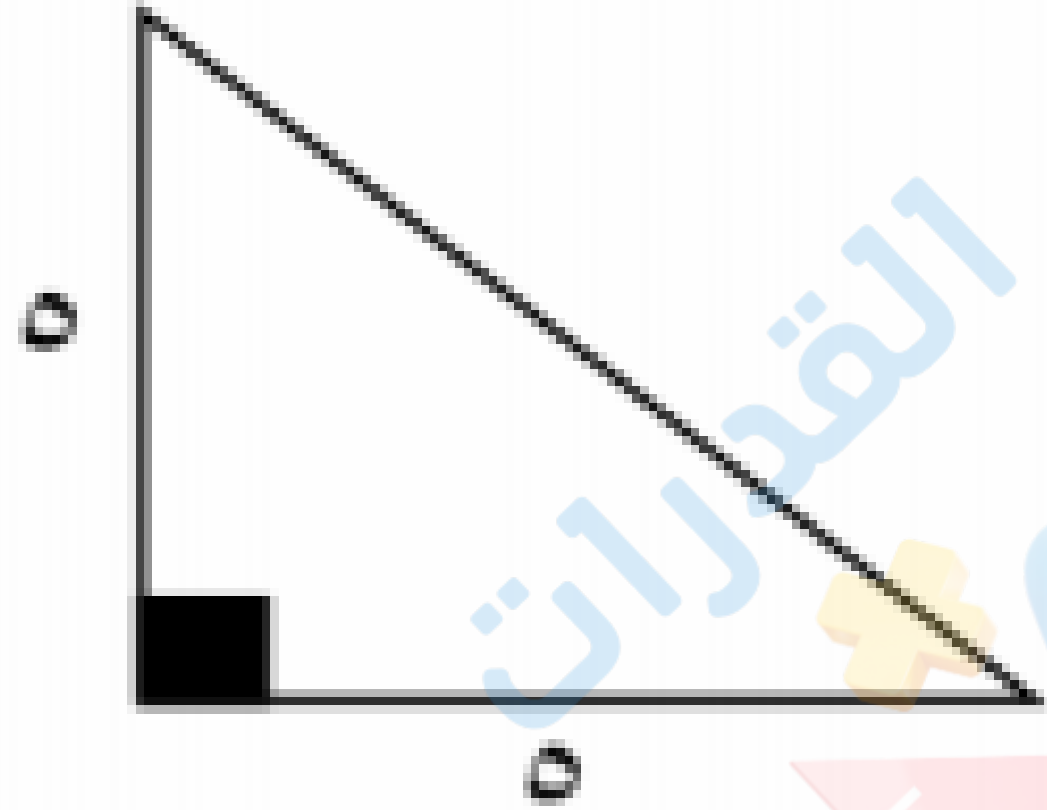
د $\sqrt[3]{8}$

ج 8

0540752688

قارن بين :

سؤال 29



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	مساحة المثلث

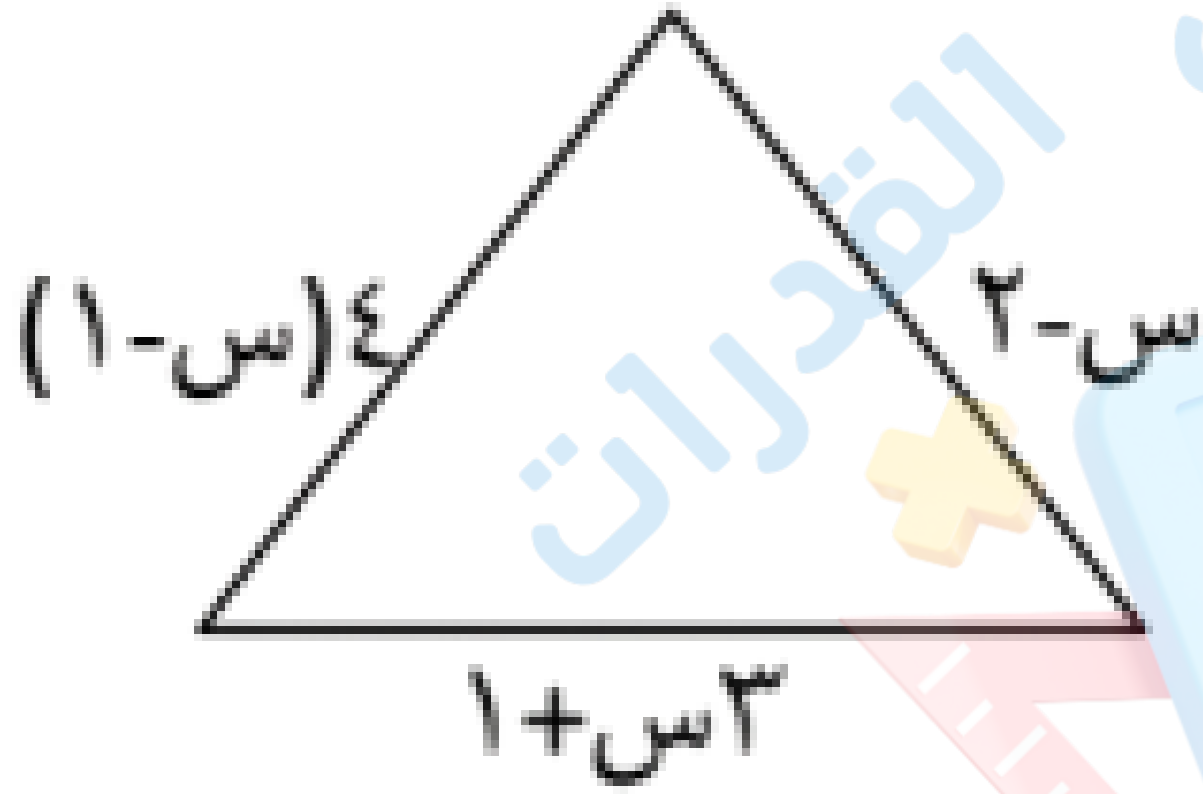
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

0540752688

سؤال 30 اذا كان محيط المثلث = ٢٧

ما قيمة س ؟



ب ه

أ ٤

د ٨

ج ٦

0540752688

سؤال 31

إذا كان $أ + ب = ١٧$ م

أوجد مساحة المثلث بالمتر المربع



أ ٥

ب ١٢

ج ٣٠

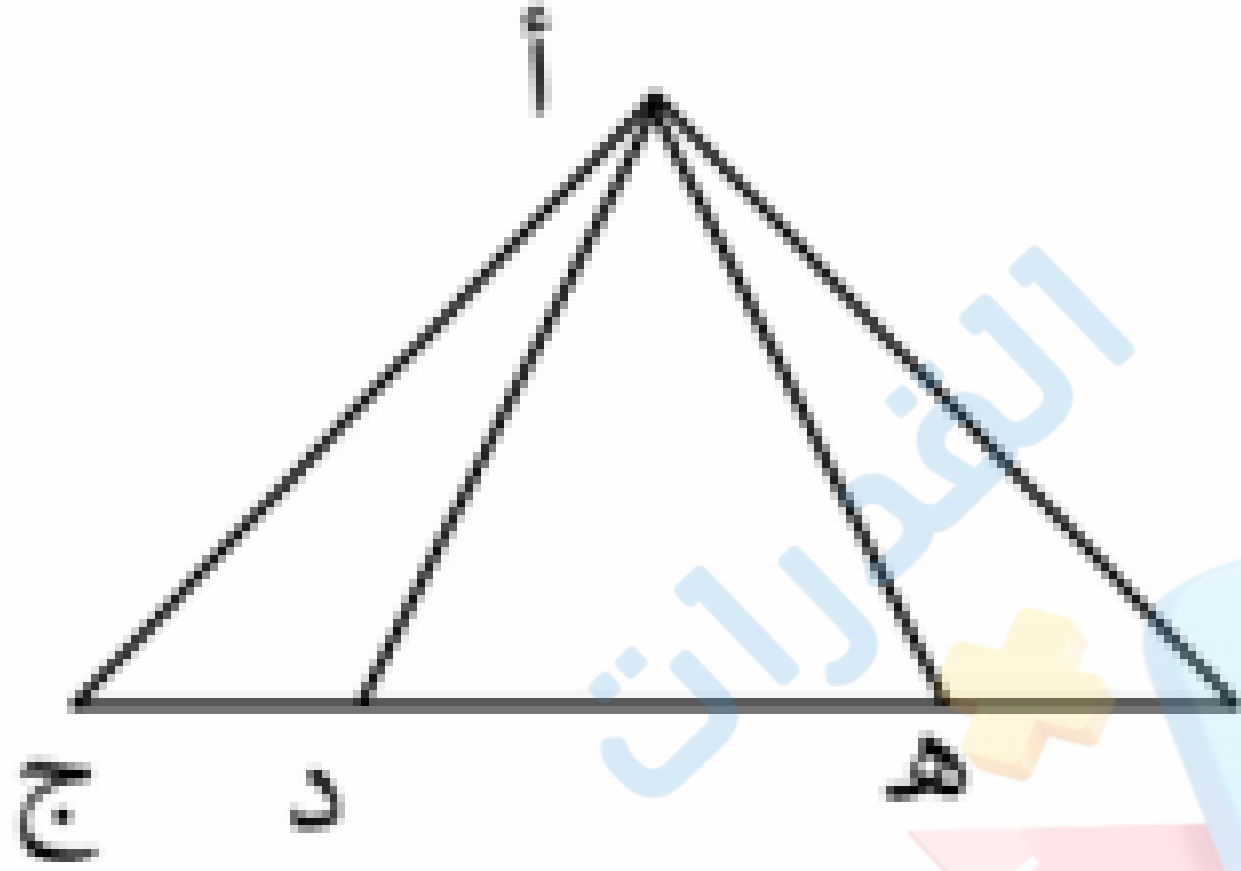
د ١٨

0540752688

سؤال 32

$$\frac{1}{2} \text{ هـ} = \text{د ج} = \text{ب هـ}$$

قارن بين



- القيمة الأولى مساحة المثلث أ ب هـ

+ مساحة المثلث أ د ج

- القيمة الثانية مساحة المثلث أ هـ د

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

0540752688